



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 494

11 Οκτωβρίου 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 1.470,00 στρεμ., στις θέσεις «Μπακοδήμα & Ασφακόραχη» Δημοτικών Διαμερισμάτων Χρυσοκελλαριάς & Βασιλιτσίου, Δήμου Κορώνης, Νομού Μεσσηνίας..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής εκτάσεως, συνολικού εμβαδού 858.144,67 τ.μ., στην θέση «ΜΟΝΗ ΚΑΡΑΚΑΛΑ - ΓΡΑΝΙΤΣΙΩΤΗ», περιφέρειας Τοπικού Διαμερίσματος Αγίου Αδριανού του Δήμου Νέας Τίρυνθας, του Νομού Αργολίδος..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 4159 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 1.470,00 στρεμ., στις θέσεις «Μπακοδήμα & Ασφακόραχη» Δημοτικών Διαμερισμάτων Χρυσοκελλαριάς & Βασιλιτσίου, Δήμου Κορώνης, Νομού Μεσσηνίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του π.δ. 51/1987 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λπ. της περιφερειακής Ανάπτυξης».
2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ. 1 και 2, 2 παρ. 1 εδ. δ', 5 παρ. 3β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».
3. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ.3 του Συντάγματος.
4. Τις δ/ξεις του ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1
 - β) του άρθρου 38 παρ. 1.
5. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:
 - α) 160417/1180/8.7.1980
 - β) 182447/3049/24.9.1980
6. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003.

7. Την υπ' αριθμ. 8425/10.9.2007 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης αποτελούμενης από είδη αειφύλλων πλατυφύλλων, (πουρναριού, σχίνου, ασφαλάχτρου & κουμαριάς), που καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 19.7.2007 την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού χιλίων τετρακοσίων εβδομήντα στρεμ. (1.470,00 στρεμ.), που βρίσκεται στην θέση «Μπακοδήμα & Ασφακόραχη» των Δημοτικών Διαμερισμάτων Χρυσοκελλαριάς & Βασιλιτσίου, Δήμου Κορώνης, του Νομού Μεσσηνίας και προσδιορίζεται ως εξής από τα σημεία: Α, Β, Γ,.....Ξ, Ο & Α και έχει όρια:

Ανατολικά: Με αγρούς και ελαιοκτήματα κατοίκων Χρυσοκελλαριάς & Βασιλιτσίου & με δημόσιες δασικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με επαρχιακή οδό Βασιλιτσίου - Ακριτοχωρίου & με αγρούς και ελαιοκτήματα κατοίκων Χρυσοκελλαριάς.

Βόρεια: Με αγρούς και ελαιοκτήματα κατοίκων Χρυσοκελλαριάς & και με δημόσιες δασικές εκτάσεις.

Νότια: Με αγρούς και ελαιοκτήματα κατοίκων Βασιλιτσίου & με δημόσιες δασικές εκτάσεις.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα κλίμακας 1:15.000 που συντάχθηκε από τον Δασοπόνο του Δασαρχείου Καλαμάτας Βασίλειο Κυριακόπουλο και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φύλλο Χάρτου «Κορώνης» κλίμακας 1:50.000 της Γ.Υ.Σ. και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Εξαιρούνται της αναδασωτέας οι εντός των ως άνω ορίων - οριογραμμής της -περιλαμβανόμενες εκτάσεις 2.752,00 στρεμμάτων άλλης μορφής και χρήσης (γεωργικές εκτάσεις, δρόμοι κ.λπ.).

Η απόφαση αυτή, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 2 Οκτωβρίου 2007

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ "ΜΠΑΚΟΔΗΜΑ" Δ.Δ. ΧΡΥΣΟΚΕΛΑΡΙΔΑΣ
ΚΑΙ "ΑΣΦΑΚΟΡΑΧΗ" Δ.Δ. ΒΑΣΙΛΙΤΣΙΟΥ ΠΟΥ ΚΑΝΕΚΕ ΣΤΙΣ 19-7-2007

Εμβαδόν καμένης έκτασης Α.Β.Γ.....Ν.Ξ.Ο.Α = 4.222 στρμ.

Δασικές εκτάσεις = 1.470 στρμ.

Γεωργικές εκτάσεις = 2.752 στρμ

*Εμβαδόν δασικής έκτασης που παραμένει να
επιμεριστεί ανάλογα με 1.470,00 στρμ.*

Κλίμακα 1: 15.000

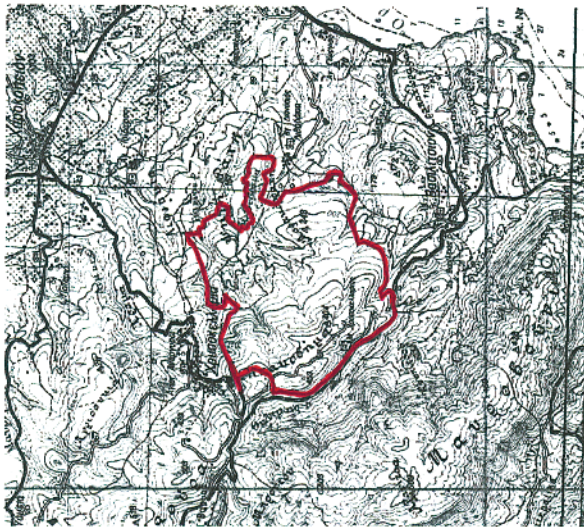


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ	
ΚΟΡΥΦΗ	Ψ
Α	311275 4073008
Β	311306 4072565
Γ	311114 4072560
Δ	312335 4071127
Ε	312257 4071265
Ζ	313698 4071739
Η	313424 4072736
Θ	313898 4072568
Ι	313919 4072807
Κ	313040 4072977
Λ	313348 4073242
Μ	313010 4073637
Ν	312165 4073372
Ξ	312272 4073147
Ο	312136 4073001

Υψόμετρο

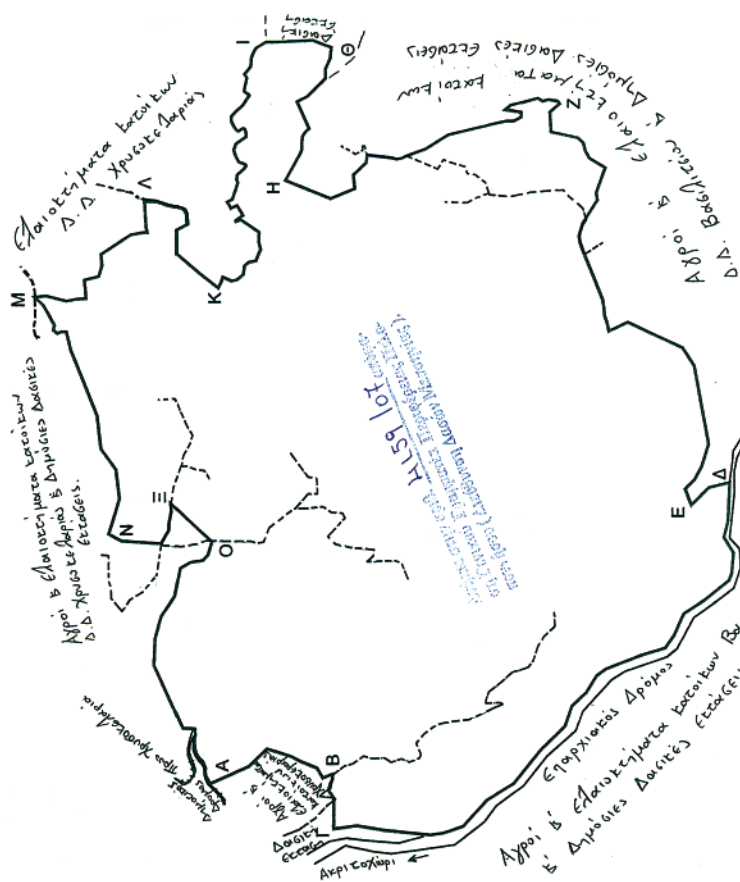
--- Αγροτική Δρόμοι

++++ Δημόσιος Δρόμος



Απόσταση Φ.Χ. Κορώνης
Κλίμακα 1:50.000
ΓΥΣ 1993

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 55 %



Αριθμ. 2031

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής εκτάσεως, συνολικού εμβαδού 858.144,67 τ.μ., στην θέση «ΜΟΝΗ ΚΑΡΑΚΑΛΑ - ΓΡΑΝΙΤΣΙΩΤΗ», περιφέρειας Τοπικού Διαμερίσματος Αγίου Αδριανού του Δήμου Νέας Τίρυνθας, του Νομού Αργολίδος.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδος.

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, κ.λπ.».

δ) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και ειδικότερα των άρθρων 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1.

ε) Του ν. 1892/1990 άρθρο 120 παρ. 1. και

στ) Του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.», άρθρο 1 παρ. 15.

2. Την υπ' αριθμ. 160417/1180/8.7.1980, 182447/ 3042/24.9.1980, 168692/3318/5.10.1981, 85144/1468/9.9.1992 και 60284/365/26.1.1994 διαταγές «Υπουργείου Γεωργίας».

3. Την υπ' αριθμ. 4871/27.8.2007 πρόταση της Διεύθυνσης Δασών Αργολίδος, σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό τη φυσική αποκατάσταση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε και υποβαθμίστηκε λόγω πυρκαγιάς, δημόσια δασική έκταση (των παρ.2 και 3 (I, II, III) β του άρθρου 3 του ν.998/1979 ως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 του ν. 3208/2003) αποτελούμενη από τα τμήματα: (1) E1 = 224.866,60 τ.μ. (2) E2 = 97.542,18 τ.μ. (3-A1) E3-A1 = 519.402,74 τ.μ. (4) E4 = 1.451,87 τ.μ. και (5) E5 = 14.881,28 τ.μ. συνολικού εμβαδού οκτακοσίων πενήντα οκτώ χιλιάδων εκατόν σαράντα τεσσάρων τετραγωνικών μέτρων και εξήντα επτά εκατοστών (858.144,67 τ.μ.) που βρίσκεται στην θέση «ΜΟΝΗ ΚΑΡΑΚΑΛΑ - ΓΡΑΝΙΤΣΙΩΤΗ», περιφέρειας Τοπικού Διαμερίσματος Αγίου Αδριανού του Δήμου Νέας Τίρυνθας, του Νομού Αργολίδος, με στοιχεία περιμέτρου αντιστοίχως των τμημάτων: (1) (1, 2, ... 127, 128, 1) (2) (129, 130, ... ,192, 193, 129) (3-A1) (194, 195, ... 417, 418, 194) (419, 420, ... ,426, 427, 419) και (5) (428, 429, ... 446, 447, 428) του συνημμένου από 27.8.2007 τοπογραφικού διαγράμματος (κλίμακας 1:2000) μετά του αποσπάσματος χάρτη ΓΥΣ (κλίμακας 1:50000) που συνέταξαν οι Δασολόγοι Μπόγρη Κων/να και Βαρδάκας Ευάγγ. της Διεύθυνσης Δασών Αργολίδος, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης και έχει όρια:

Τμήμα 1

ΒΟΡΕΙΑ: εν μέρει με δασική έκταση και εν μέρει με αγροτική έκταση

ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτική έκταση

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο

ΔΥΤΙΚΑ: εν μέρει με δασική έκταση, εν μέρει με αγροτική έκταση και εν μέρει με δρόμο

Τμήμα 2

ΒΟΡΕΙΑ: με δασική έκταση

ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με δασική έκταση, εν μέρει με αγροτική έκταση και εν μέρει με δρόμο

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δασική έκταση

ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

Τμήμα 3-A1

ΒΟΡΕΙΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτική έκταση

ΝΟΤΙΑ: εν μέρει με δρόμο και εν μέρει με αγροτική έκταση

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: εν μέρει με αγροτική έκταση και εν μέρει με δρόμο

ΔΥΤΙΚΑ: εν μέρει με αγροτική έκταση και εν μέρει με δρόμο

Τμήμα 4

ΒΟΡΕΙΑ: με αγροτική έκταση

ΝΟΤΙΑ: με αγροτική έκταση

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με αγροτική έκταση

ΔΥΤΙΚΑ: με αγροτική έκταση

Τμήμα 5

ΒΟΡΕΙΑ: με δρόμο

ΝΟΤΙΑ: με αγροτική έκταση

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: με δρόμο

ΔΥΤΙΚΑ: με δρόμο

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω συνολικής εκτάσεως ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσης από την πυρκαγιά δασικής βλάστησεως, αποτελούμενης κυρίως από θαμνώδους μορφή ξυλώδους δασική βλάστηση αποτελούμενη από είδη πρίνου, σχίνου, αγριελιάς, ασπάλαθου καθώς και φρυγανώδους βλάστηση από θυμάρι και αφάνα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη 2 Οκτωβρίου 2007

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας

ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
A/A	X	Y			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
τμήμα 1					
1	4164103.59	404467.65		1-2	21.28
2	4164103.593	404446.373		2-3	24.42
3	4164098.083	404422.584		3-4	20.41
4	4164098.522	404402.181		4-5	27.89
5	4164089.315	404375.855		5-6	19.21
6	4164091.507	404356.769		6-7	12.31
7	4164084.859	404346.414		7-8	6.88
8	4164079.379	404342.246		8-9	8.77
9	4164070.611	404342.465		9-10	31.1
10	4164041.676	404353.873		10-11	25.82
11	4164017.48	404362.875		11-12	33.4
12	4163985.257	404371.65		12-13	25.28
13	4163960.169	404374.74		13-14	12.56
14	4163947.675	404376.056		14-15	17.13
15	4163931.235	404380.882		15-16	18.68
16	4163916.11	404391.851		16-17	19.74
17	4163903.177	404406.77		17-18	16.75
18	4163893.171	404420.199		18-19	12.35
19	4163886.376	404430.51		19-20	13.82
20	4163886.157	404444.331		20-21	2.08
21	4163884.71	404445.825		21-22	21.34
22	4163866.435	404434.801		22-23	44.79
23	4163826.26	404414.988		23-24	24.45
24	4163806.232	404400.957		24-25	25.3
25	4163785.35	404386.666		25-26	29.53
26	4163757.312	404377.396		26-27	27.9
27	4163731.276	404367.374		27-28	28.64
28	4163704.86	404356.316		28-29	19.72
29	4163686.335	404349.551		29-30	18.61
30	4163668.059	404346.043		30-31	20.03
31	4163648.032	404346.043		31-32	20.3
32	4163631.157	404357.328		32-33	12.36
33	4163627.401	404369.104		33-34	21.33
34	4163628.653	404390.401		34-35	18.93
35	4163626.4	404409.193		35-36	22.58
36	4163618.89	404430.49		36-37	14.68
37	4163610.128	404442.266		37-38	22.69
38	4163594.856	404459.053		38-39	12.13
39	4163587.346	404468.574		39-40	26.93
40	4163593.104	404494.882		40-41	22.19
41	4163603.329	404514.571		41-42	23.85
42	4163617.349	404533.864		42-43	22.57
43	4163616.347	404556.413		43-44	23.06
44	4163615.596	404579.464		44-45	32.13
45	4163617.599	404611.535		45-46	31.69
46	4163607.585	404641.601		46-47	14.42
47	4163603.021	404655.281		47-48	6.53
48	4163606.526	404660.794		48-49	15.98
49	4163620.045	404669.312		49-50	23.52
50	4163643.077	404674.073		50-51	40.35
51	4163682.807	404681.098		51-52	22.77
52	4163705.194	404685.237		52-53	31.39
53	4163735.986	404679.138		53-54	16.05

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
Α/Α	Χ	Υ			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
54	4163752.023	404679.78		54-55	24.06
55	4163768.702	404697.114		55-56	23.46
56	4163781.682	404716.659		56-57	84.24
57	4163834.341	404650.9		57-58	76.54
58	4163894.113	404603.087		58-59	12.73
59	4163881.614	404600.658		59-60	12.6
60	4163883.92	404588.27		60-61	15.09
61	4163898.724	404585.355		61-62	14.13
62	4163907.219	404574.061		62-63	18.49
63	4163925.618	404572.227		63-64	14.68
64	4163940.18	404570.405		64-65	14.85
65	4163952.501	404562.112		65-66	17.12
66	4163969.368	404559.198		66-67	15.69
67	4163983.93	404553.368		67-68	15.48
68	4163997.583	404560.662		68-69	15.36
69	4164005.956	404573.536		69-70	21.1
70	4164016.391	404591.875		70-71	23.96
71	4164022.734	404614.976		71-72	15.52
72	4164024.433	404630.4		72-73	22.59
73	4164030.986	404652.017		73-74	17.16
74	4164029.284	404669.09		74-75	19.41
75	4164026.372	404688.279		75-76	18.02
76	4164029.046	404706.095		76-77	12.86
77	4164030.023	404718.918		77-78	8.56
78	4164023.555	404724.528		78-79	10.67
79	4164013.206	404727.118		79-80	36.27
80	4163980.435	404711.581		80-81	19.81
81	4163968.145	404727.118		81-82	24.82
82	4163967.93	404751.933		82-83	22.53
83	4163954.883	404770.306		83-84	20.34
84	4163953.374	404790.589		84-85	28.15
85	4163961.366	404817.584		85-86	8.35
86	4163955.031	404823.019		86-87	23.56
87	4163954.428	404846.57		87-88	17.82
88	4163938.74	404838.116		88-89	43.99
89	4163902.735	404863.389		89-90	23.79
90	4163904.932	404887.081		90-91	12.79
91	4163906.396	404899.782		91-92	17.32
92	4163919.574	404911.017		92-93	23.83
93	4163940.318	404922.741		93-94	28.08
94	4163965.942	404934.22		94-95	22.58
95	4163987.779	404939.951		95-96	18.54
96	4164006.082	404942.882		96-97	20.32
97	4164022.677	404954.605		97-98	21.22
98	4164042.302	404962.674		98-99	31.19
99	4164072.563	404970.245		99-100	18.43
100	4164090.744	404973.275		100-101	16.11
101	4164106.765	404971.616		101-102	20.92
102	4164121.129	404956.411		102-103	25.53
103	4164135.217	404935.123		103-104	47.4
104	4164177.276	404913.265		104-105	40.44
105	4164179.762	404872.902		105-106	9.58
106	4164186.392	404865.99		106-107	51.12
107	4164193.089	404815.31		107-108	28.31

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
A/A	X	Y			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
108	4164205.519	404789.876		108-109	14.22
109	4164217.949	404782.964		109-110	18.57
110	4164228.999	404768.035		110-111	25.61
111	4164240.163	404744.985		111-112	36.76
112	4164247.897	404709.045		112-113	48.95
113	4164252.422	404660.309		113-114	8.26
114	4164259.013	404655.333		114-115	19.24
115	4164256.527	404636.257		115-116	50.49
116	4164252.384	404585.941		116-117	10.23
117	4164249.069	404576.265		117-118	24.25
118	4164239.892	404553.821		118-119	32.22
119	4164234.643	404522.028		119-120	25.59
120	4164209.782	404528.11		120-121	33.59
121	4164208.617	404494.542		121-122	20.03
122	4164188.633	404495.938		122-123	23.36
123	4164186.147	404472.715		123-124	20.21
124	4164166.258	404469.121		124-125	22.01
125	4164152.446	404486.261		125-126	14.37
126	4164145.264	404498.702		126-127	23.73
127	4164122.254	404504.52		127-128	19.16
128	4164103.194	404502.585		128-1	34.93
τμήμα 2					
129	4164307.043	404136.933		129-130	14.2
130	4164319.061	404144.491		130-131	26.76
131	4164345.527	404148.431		131-132	20.06
132	4164364.747	404154.161		132-133	21.43
133	4164385.241	404160.411		133-134	7.76
134	4164392.802	404162.179		134-135	14.66
135	4164407.324	404160.141		135-136	25.64
136	4164430.669	404149.543		136-137	14.71
137	4164444.048	404143.418		137-138	10.78
138	4164454.635	404141.38		138-139	13.55
139	4164468.071	404143.146		139-140	10.69
140	4164477.505	404148.177		140-141	13.53
141	4164485.92	404158.775		141-142	28.75
142	4164501.257	404183.095		142-143	39.1
143	4164525.359	404213.882		143-144	13.32
144	4164530.652	404226.11		144-145	14.49
145	4164537.981	404238.61		145-146	9.6
146	4164536	404248		146-147	16.49
147	4164520	404252		147-148	41.05
148	4164486	404275		148-149	19.7
149	4164478	404293		149-150	70.6
150	4164497	404361		150-151	74.69
151	4164530	404428		151-152	32
152	4164530	404460		152-153	30.46
153	4164542	404488		153-154	101.02
154	4164489	404574		154-155	53.6
155	4164436	404582		155-156	19.42
156	4164440	404601		156-157	32.02
157	4164460	404626		157-158	57.25
158	4164434	404677		158-159	55.15
159	4164395	404716		159-160	28.75
160	4164368.969	404703.795		160-161	14.1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
A/A	X	Y			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
161	4164363.05	404690.998		161-162	18.38
162	4164348.122	404680.279		162-163	29.08
163	4164333.831	404654.954		163-164	19.95
164	4164325.327	404636.904		164-165	25.75
165	4164314.848	404613.38		165-166	18.79
166	4164307.968	404595.895		166-167	28.83
167	4164301.671	404567.763		167-168	11.01
168	4164298.173	404557.322		168-169	25.06
169	4164288.333	404534.277		169-170	19.1
170	4164280.19	404517.003		170-171	75.86
171	4164348	404483		171-172	103.79
172	4164304	404389		172-173	84.39
173	4164240	404444		173-174	13.04
174	4164239	404431		174-175	13.98
175	4164243.911	404417.916		175-176	28.04
176	4164267	404402		176-177	28.6
177	4164284	404379		177-178	30.41
178	4164311	404365		178-179	11.4
179	4164314	404354		179-180	31.02
180	4164313	404323		180-181	5.39
181	4164315	404318		181-182	24.02
182	4164339	404317		182-183	53.03
183	4164346.814	404264.546		183-184	6.63
184	4164340.45	404262.69		184-185	38.53
185	4164365	404233		185-186	38.01
186	4164348	404199		186-187	21.59
187	4164327	404194		187-188	66.24
188	4164286.404	404246.338		188-189	3.03
189	4164283.569	404245.274		189-190	24.52
190	4164287	404221		190-191	13.34
191	4164284	404208		191-192	24.7
192	4164293	404185		192-193	34.37
193	4164298	404151		193-129	16.72
τμήμα 3					
194	4164077.665	403318		194-195	12.22
195	4164082.198	403329.347		195-196	15.41
196	4164083.899	403344.665		196-197	20.3
197	4164074.264	403362.536		197-198	29.15
198	4164065.48	403390.335		198-199	16.94
199	4164060.146	403406.412		199-200	8.32
200	4164061.512	403414.62		200-201	45.72
201	4164087.582	403452.174		201-202	30.32
202	4164107.57	403474.975		202-203	25.86
203	4164125.705	403493.414		203-204	20.76
204	4164141.857	403506.462		204-205	28.34
205	4164166.226	403520.929		205-206	18.06
206	4164180.853	403531.527		206-207	17.3
207	4164170	403545		207-208	20.59
208	4164152	403555		208-209	11.66
209	4164146	403565		209-210	40.25
210	4164182	403583		210-211	34.41
211	4164202	403611		211-212	18.97
212	4164184	403617		212-213	85.34
213	4164102.719	403590.989		213-214	28.14

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
A/A	X	Y			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
214	4164084	403612		214-215	88.62
215	4164128.116	403688.857		215-216	33.17
216	4164160	403698		216-217	33.84
217	4164188	403679		217-218	44.2
218	4164223	403706		218-219	18.79
219	4164231	403723		219-220	68.12
220	4164235	403791		220-221	44.2
221	4164200	403818		221-222	65.3
222	4164230	403876		222-223	17.2
223	4164244	403886		223-224	23.71
224	4164265	403875		224-225	38.33
225	4164270	403913		225-226	35.51
226	4164235	403907		226-227	21.1
227	4164246	403925		227-228	14.76
228	4164239	403938		228-229	19.42
229	4164235	403957		229-230	26.17
230	4164232	403983		230-231	31.4
231	4164251	404008		231-232	45.66
232	4164286.145	403978.856		232-233	9.11
233	4164287.594	403987.848		233-234	38.77
234	4164285.417	404026.556		234-235	25.53
235	4164270.11	404046.987		235-236	7.56
236	4164268.933	404054.452		236-237	20.84
237	4164268.148	404075.276		237-238	24.17
238	4164265.008	404099.243		238-239	27.96
239	4164253.626	404124.781		239-240	24.81
240	4164243.814	404147.569		240-241	17.45
241	4164234.787	404162.499		241-242	19.72
242	4164227.246	404180.719		242-243	9.15
243	4164226.031	404189.792		243-244	12.78
244	4164227.416	404202.5		244-245	12.71
245	4164231.57	404214.515		245-246	8.22
246	4164236.648	404220.985		246-247	24.12
247	4164217	404207		247-248	17.2
248	4164203	404197		248-249	10.82
249	4164194	404191		249-250	4.47
250	4164192	404187		250-251	4.12
251	4164191	404183		251-252	8.54
252	4164188	404175		252-253	10.63
253	4164180	404168		253-254	11.4
254	4164169	404165		254-255	13.79
255	4164160.945	404153.81		255-256	35.36
256	4164173.11	404120.61		256-257	41.03
257	4164187	404082		257-258	10.63
258	4164194	404074		258-259	52.63
259	4164207	404023		259-260	26.08
260	4164209	403997		260-261	15.62
261	4164219	403985		261-262	39.93
262	4164193.024	403954.677		262-263	14.29
263	4164201.346	403943.061		263-264	41.32
264	4164187.942	403903.979		264-265	32.93
265	4164165.075	403880.282		265-266	23.52
266	4164167.651	403856.907		266-267	26.48
267	4164144	403845		267-268	17.72

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
Α/Α	Χ	Υ			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
268	4164127	403840		268-269	22.47
269	4164106	403832		269-270	5.39
270	4164104	403827		270-271	28.23
271	4164079.022	403813.838		271-272	18.52
272	4164083.067	403795.77		272-273	49.89
273	4164035.187	403781.768		273-274	59.25
274	4163976	403779		274-275	26.57
275	4163985	403804		275-276	17.89
276	4163993	403820		276-277	19.85
277	4164006	403835		277-278	15.3
278	4164020.206	403840.68		278-279	14.26
279	4164031	403850		279-280	28.65
280	4164045	403875		280-281	32.2
281	4164071	403856		281-282	16.4
282	4164081	403869		282-283	16.97
283	4164069	403881		283-284	28.44
284	4164084.193	403905.047		284-285	13.11
285	4164089.513	403917.031		285-286	31.16
286	4164101	403946		286-287	22.8
287	4164107	403968		287-288	23.32
288	4164119	403988		288-289	12.73
289	4164120.728	404000.612		289-290	42.06
290	4164109	404041		290-291	18.24
291	4164099.643	404056.661		291-292	10.72
292	4164091	404063		292-293	31.26
293	4164060	404067		293-294	28.53
294	4164051.144	404094.117		294-295	25.9
295	4164052	404120		295-296	14.21
296	4164041	404111		296-297	3.61
297	4164039	404114		297-298	21.4
298	4164052	404131		298-299	27.66
299	4164073	404149		299-300	7.13
300	4164074.565	404155.958		300-301	39.99
301	4164076.854	404195.882		301-302	12.99
302	4164087	404204		302-303	10.2
303	4164089	404214		303-304	32.67
304	4164084.263	404246.327		304-305	58.43
305	4164076.032	404304.175		305-306	34.15
306	4164072.312	404338.121		306-307	32.53
307	4164041.889	404349.64		307-308	41.16
308	4164003.118	404363.472		308-309	28.67
309	4163975.082	404369.447		309-310	26.52
310	4163948.665	404371.836		310-311	18.25
311	4163930.769	404375.419		311-312	14.48
312	4163919.224	404384.162		312-313	33.65
313	4163896.044	404408.561		313-314	31.75
314	4163877.978	404434.665		314-315	31.76
315	4163848.817	404422.083		315-316	25.97
316	4163826.182	404409.352		316-317	26.98
317	4163803.604	404394.574		317-318	24.01
318	4163782.516	404383.091		318-319	22.2
319	4163761.674	404375.441		319-320	40.42
320	4163724.203	404360.294		320-321	22.16
321	4163703.535	404352.296		321-322	19.68

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
A/A	X	Y			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
322	4163684.884	404346.022		322-323	25.59
323	4163659.527	404342.545		323-324	13.47
324	4163672.963	404341.571		324-325	37.12
325	4163710.074	404342.444		325-326	21.45
326	4163731.415	404344.625		326-327	49.94
327	4163775	404369		327-328	49.19
328	4163819	404391		328-329	15.4
329	4163833.195	404396.979		329-330	18.89
330	4163839	404379		330-331	49.52
331	4163803	404345		331-332	60.22
332	4163749.27	404317.795		332-333	17.29
333	4163741.104	404302.553		333-334	20.4
334	4163728.728	404286.333		334-335	7.64
335	4163736	404284		335-336	7.81
336	4163741	404278		336-337	44.38
337	4163752	404235		337-338	59.68
338	4163811	404226		338-339	18.79
339	4163828	404218		339-340	14.16
340	4163828.893	404203.867		340-341	3.75
341	4163825.897	404201.617		341-342	21.1
342	4163807	404211		342-343	20.88
343	4163787	404217		343-344	34
344	4163753	404217		344-345	16.97
345	4163741	404205		345-346	14.14
346	4163739	404191		346-347	29.73
347	4163749	404163		347-348	12.21
348	4163742	404153		348-349	11.4
349	4163731	404156		349-350	19.7
350	4163713	404164		350-351	10.3
351	4163718	404173		351-352	17.05
352	4163705.622	404184.727		352-353	12.37
353	4163693.497	404187.18		353-354	33.46
354	4163662.959	404200.847		354-355	45.85
355	4163617.136	404199.403		355-356	43.29
356	4163574.023	404195.446		356-357	13.08
357	4163561.808	404190.771		357-358	20.93
358	4163544.563	404178.902		358-359	21.15
359	4163533.426	404160.919		359-360	45.9
360	4163515.652	404118.602		360-361	15.22
361	4163509.053	404104.882		361-362	33.93
362	4163540.873	404093.117		362-363	55.3
363	4163525.393	404040.027		363-364	26
364	4163524.247	404014.056		364-365	32.57
365	4163491.703	404015.368		365-366	12.61
366	4163488.398	404003.203		366-367	69
367	4163502.301	403935.621		367-368	27.36
368	4163506.329	403908.555		368-369	24.82
369	4163501.743	403884.163		369-370	24.98
370	4163501.026	403859.196		370-371	12.02
371	4163503.463	403847.43		371-372	11.57
372	4163508.039	403836.804		372-373	12.02
373	4163520	403838		373-374	15.62
374	4163530	403826		374-375	19.92
375	4163549	403820		375-376	30.41

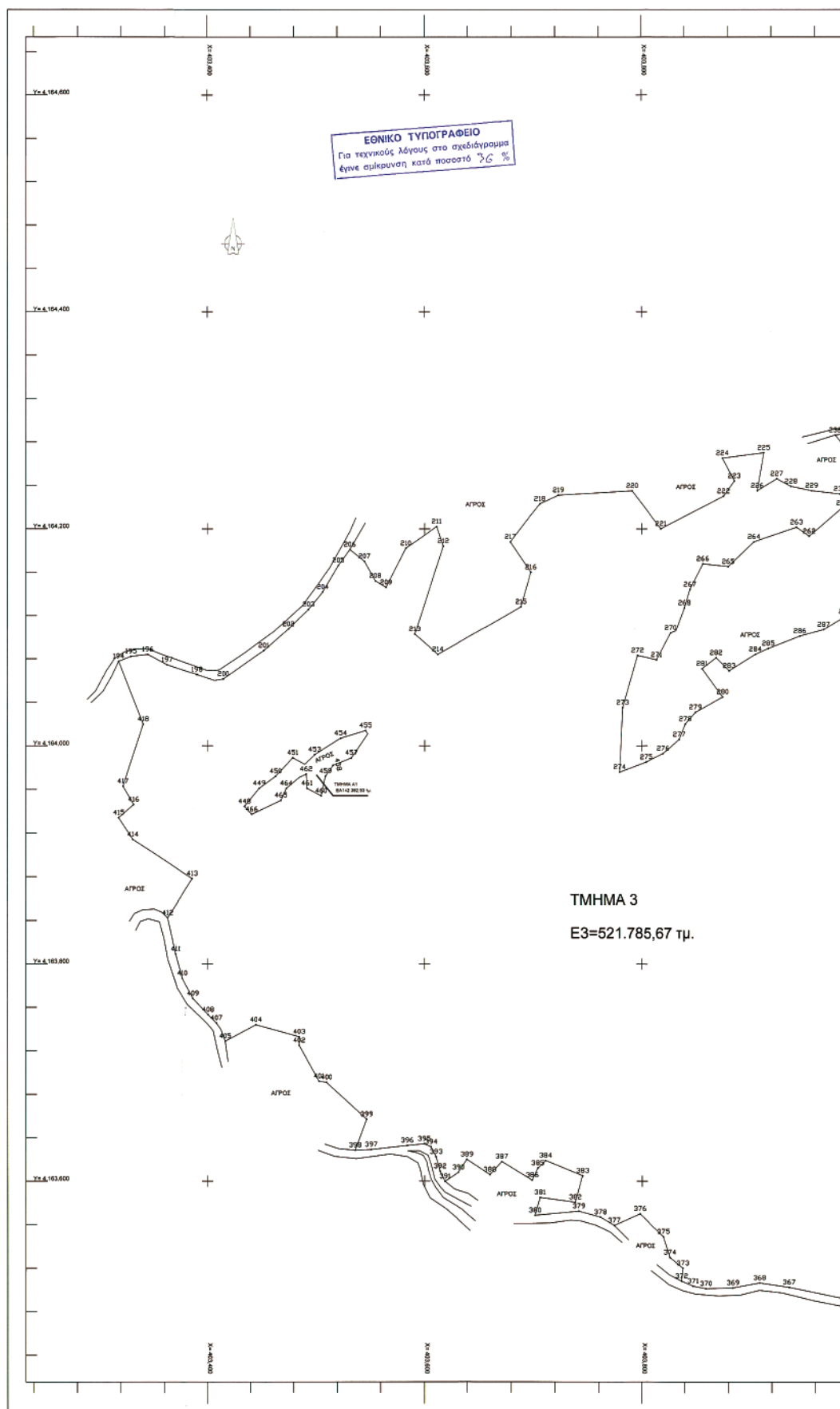
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
Α/Α	Χ	Υ			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
376	4163570	403798		376-377	26.54
377	4163559.222	403773.75		377-378	14.94
378	4163566.896	403760.927		378-379	20.16
379	4163572.395	403741.53		379-380	40.18
380	4163568.54	403701.531		380-381	17.06
381	4163585	403706		381-382	32.49
382	4163580.678	403738.204		382-383	25.25
383	4163605	403745		383-384	36.77
384	4163619	403711		384-385	9.9
385	4163612	403704		385-386	12.08
386	4163601	403699		386-387	32.76
387	4163618	403671		387-388	16.28
388	4163606	403660		388-389	25.24
389	4163620	403639		389-390	14.42
390	4163608	403631		390-391	14.87
391	4163599.751	403618.627		391-392	10.35
392	4163609.072	403614.122		392-393	13.75
393	4163622.343	403610.513		393-394	10.26
394	4163631.518	403605.921		394-395	6.98
395	4163634.303	403599.525		395-396	15.33
396	4163632.828	403584.271		396-397	33.34
397	4163629.06	403551.141		397-398	14.72
398	4163628.486	403536.433		398-399	30.41
399	4163657	403547		399-400	50.25
400	4163691	403510		400-401	7.07
401	4163692	403503		401-402	37.59
402	4163725	403485		402-403	8
403	4163733	403485		403-404	41.48
404	4163744	403445		404-405	32.31
405	4163728.936	403416.422		405-406	11.41
406	4163739.647	403412.484		406-407	7.25
407	4163745.601	403408.345		407-408	10.85
408	4163753.283	403400.688		408-409	20.48
409	4163768.168	403386.615		409-410	21.17
410	4163786.857	403376.681		410-411	23.16
411	4163809.14	403370.385		411-412	34.07
412	4163842.383	403362.934		412-413	42.43
413	4163878	403386		413-414	65.73
414	4163914	403331		414-415	23.85
415	4163934	403318		415-416	18.26
416	4163946.104	403331.671		416-417	19.43
417	4163962.91	403321.929		417-418	59.96
418	4164019.955	403340.388		418-194	61.9
τμήμα 4					
419	4164166.893	404055.527		419-420	21.94
420	4164148.291	404067.167		420-421	33.89
421	4164114.857	404072.702		421-422	22.67
422	4164105.465	404093.339		422-423	12.85
423	4164117	404099		423-424	28.23
424	4164128	404125		424-425	15.3
425	4164131	404110		425-426	20.81
426	4164143	404093		426-427	41.05
427	4164166	404059		427-419	3.59
τμήμα 5					

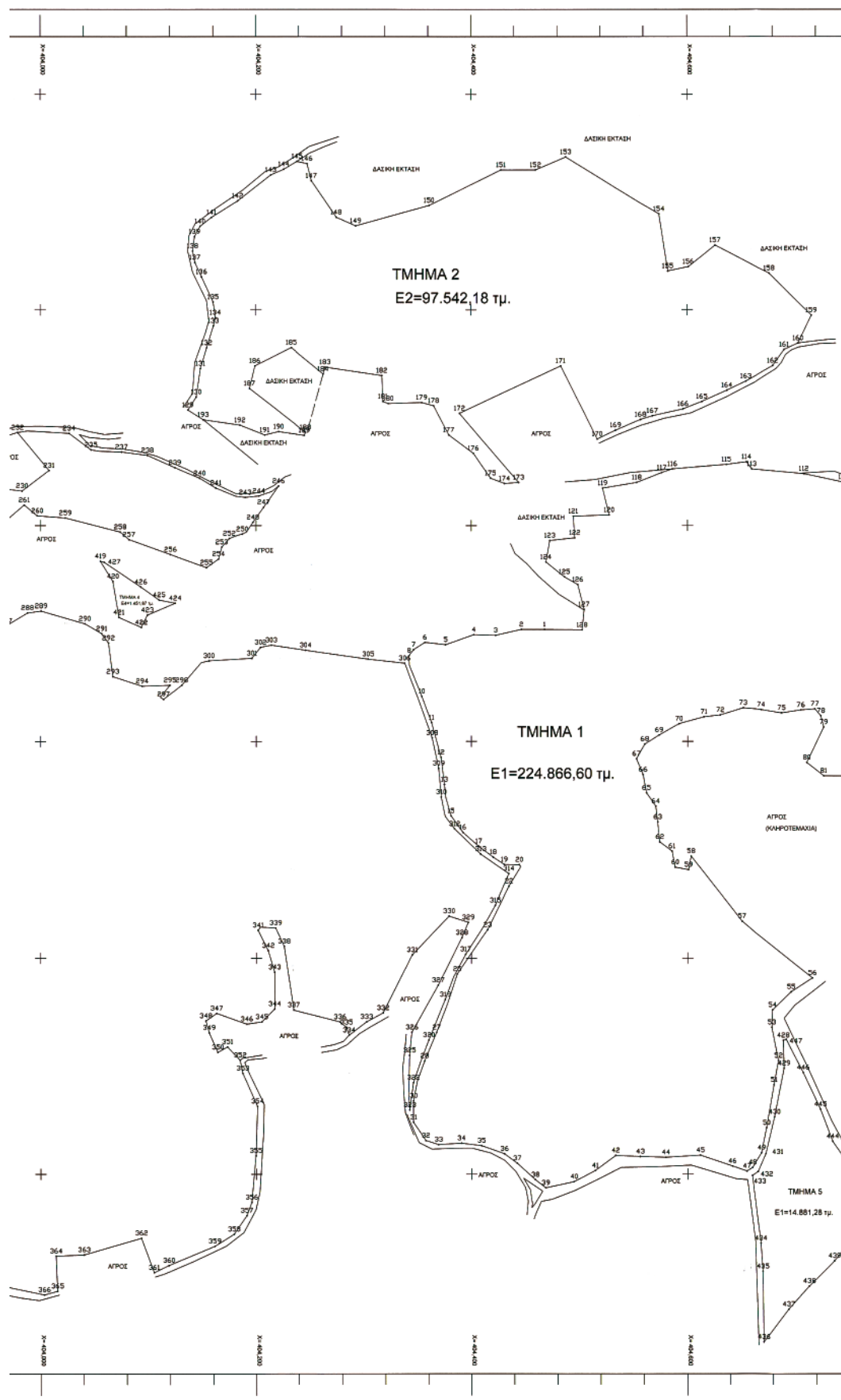
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ					
Α/Α	Χ	Υ			ΑΠΟΣΤΑΣΗ
428	4163723.885	404689.778		428-429	25.81
429	4163698.088	404690.466		429-430	45.92
430	4163653.06	404681.465		430-431	34.81
431	4163619.179	404673.459		431-432	18.1
432	4163602.662	404666.055		432-433	6.72
433	4163598.934	404660.459		433-434	63.2
434	4163536.266	404668.62		434-435	26.3
435	4163510.031	404670.483		435-436	65.34
436	4163444.702	404671.419		436-437	38.08
437	4163474.988	404694.502		437-438	28.59
438	4163496.418	404713.428		438-439	33.01
439	4163519.777	404736.756		439-440	27.46
440	4163540.908	404754.3		440-441	22.26
441	4163560.426	404765.008		441-442	22.15
442	4163582.277	404768.613		442-443	34.14
443	4163610.326	404749.149		443-444	24.42
444	4163630.376	404735.21		444-445	31.85
445	4163660.111	404723.792		445-446	37.48
446	4163694.134	404708.07		446-447	34.41
447	4163724.846	404692.541		447-428	2.93
τμήμα Α1					
448	4163944.34	403434.30		448-449	21.57
449	4163961.00	403448.00		449-450	18.6
450	4163972.00	403463.00		450-451	23.35
451	4163989.00	403479.00		451-452	12.53
452	4163983.00	403490.00		452-453	12.73
453	4163992.00	403499.00		453-454	28.3
454	4164007.00	403523.00		454-455	24.04
455	4164014.00	403546.00		455-456	3.61
456	4164011.00	403548.00		456-457	26.63
457	4163989.00	403533.00		457-458	18.38
458	4163982.00	403516.00		458-459	12.21
459	4163972.00	403509.00		459-460	18.44
460	4163954.00	403505.00		460-461	14.76
461	4163961.00	403492.00		461-462	12.99
462	4163973.97	403491.25		462-463	6.92
463	4163971.00	403485.00		463-464	15.62
464	4163961.00	403473.00		464-465	12.08
465	4163950.00	403468.00		465-466	29.97
466	4163937.00	403441.00		466-448	9.94

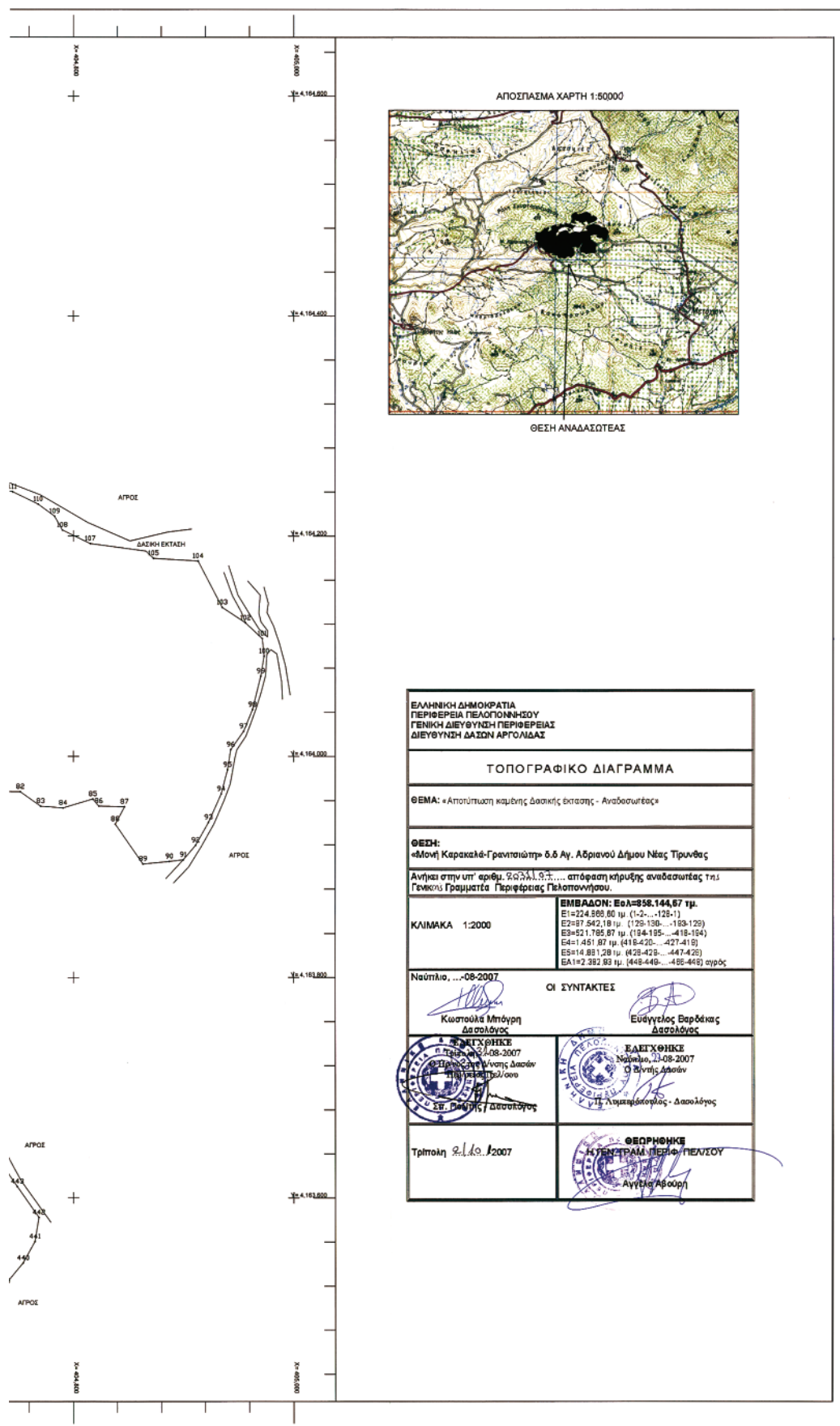
Οι Συντάκτες
Ναύπλιο 27-8-2007


Κωστούλα Μπόγγρη
Δασολόγος


Ευάγγελος Βαρδάκας
Δασολόγος







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

- * Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- * Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- * Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).
- * Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- * Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 4 9 4 1 1 0 0 7 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr